

## WindFree Première +

	Vnútrotná jednotka Soapstone Charcoal		Vnútrotná jednotka Essential White	
	AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU	AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU
<b>Výkon</b>				
Chladenie (Menovité)	kW	2,5	3,5	
Chladenie (Min-Max)	kW	1,0 - 4,0	1,0 - 4,8	
Vykurovanie @ +7 °C	kW	3,2	4,0	
Vykurovanie (Min-Max)	kW	0,8 - 7,1	0,8 - 7,3	
Vykurovanie @ -5 °C	kW	4,8	5,2	
Vykurovanie @ -10 °C	kW	4,2	4,8	
Vykurovanie @ -15 °C	kW	3,6	4,2	
<b>Parametre</b>				
Energetická účinnosť chladenie	SEER <sup>1</sup>	9,7	A+++	9,0
Spotreba energie	kWh/a	90	136	
Pdesignc	kW	2,5	3,5	
EER	W/W	4,81	4,12	
Energetická účinnosť vykurovanie	SCOP <sup>2</sup>	5,1	A+++	5,1
Spotreba energie	kWh/a	659	659	
Pdesignh (priemer)	kW	2,4	2,4	
COP <sup>2</sup>	W/W	4,74	4,26	
Odvhčovanie	L/h	0,9	1,4	
Maximálny prietok vzduchu (Chladenie)	Vnútrotná jednotka	m <sup>3</sup> /min	10	11
	Vonkajšia jednotka	m <sup>3</sup> /min	45,0	45,0
Hladina akustického výkonu	Vnútrotná jednotka (Chladenie)	dB(A)	56	58
	Vonkajšia jednotka (Chladenie)	dB(A)	59	62
Hladina akustického tlaku	Vnútrotná jednotka (Vysoký výkon/Tichý režim)	dB(A)	38 / 16	40 / 16
	Vonkajšia jednotka Max. výkon	dB(A)	45	46
Rozsah Prevádzkových Teplôt	Chladenie	°C	-10 - 46	-10 - 46
	Vykurovanie	°C	-15 - 24	-15 - 24
<b>Elektrické údaje</b>				
Napájanie	Φ, V, Hz	10, 220-240 V, 50 Hz		10, 220-240 V, 50 Hz
Typ kompresoru	Vonkajšia jednotka	Typ	Twin Rotary	Twin Rotary
Prikon	Chladenie	kW	0,52	0,85
	Vykurovanie	kW	0,68	0,94
Prevádzkový prúd	Chladenie	A	2,8	3,8
	Vykurovanie	A	3,1	4,2
<b>Rozmery</b>				
Rozmery (čisté) (Š x V x H)	Vnútrotná jednotka	mm	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230
	Vonkajšia jednotka	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Hmotnosť (čisté)	Vnútrotná jednotka	kg	11,3	11,3
	Vonkajšia jednotka	kg	30,5	30,5
<b>Chladivo</b>				
Chladivo	Typ	R32 (obsahuje fluorované skleníkové plyny, GWP = 675)		
	Predplnené (pre 75 m)	kg	1,0	1,0
	Predplnené ekvivalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	0,65	0,65
	Dodatočné naplnenie chladivom	g/m	15	15
Pripojovacie Potrubie	Kvapalina	ø, mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	ø, mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Dĺžka Potrubia	Min/Max (Vonkajšia do Vnútornej)	m	3 / 20	3 / 20
Prevýšenie Potrubia	Max	m	10	10
Dimenzie potrubí	Odvod kondenzátu	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm
<b>Funkcie</b>				
Režimy prúdenia	AI Motion Wind		•	•
	Motion Wind		•	•
	WindFree™ Cooling		•	•
	Ovládanie smeru prúdenia (More/Dole)	Auto	Auto	Auto
	Ovládanie smeru prúdenia (Vľavo/Vpravo)	Auto	Auto	Auto
	Auto Fan Speed		•	•
Filtrácie vzduchu a Hygiena	4-in-1 Filter		•	•
	Easy Filter Plus		•	•
	Auto Clean (Samočistenie)		•	•
Prevádzkové Režimy	AI Auto Comfort s Wi-Fi & radar. sensorom (priame/nepriame)		•	•
	AI Auto Comfort s Wi-Fi		•	•
	Auto Mode (bez Wi-Fi)		-	-
	Režim Rýchleho Chladenia		•	•
	Good Sleep		•	•
	Eco		•	•
	Odvhčovanie		•	•
	Ventilátor		•	•
	Tichý		•	•
Ďalšie Funkcie	Samsung SmartThings		•	•
	Radarový senzor		•	•
	Zobrazenie vnútornej teploty		•	•
	Displej ZAP/VYP		•	•
	Zvukové Upozornenie ZAP/VYP		•	•

<sup>1</sup> Uvedené energetické štítky sú v súlade s klasifikáciou podľa nariadenia EÚ č. 626/2011 (LOT 10) na rok 2019 na stupnici od D po A+++.

## Výkon

Single Split (RAC) - AR70H**C*AWKEU	Výkon (kW)				
	2	2.5	3.5	4.3	6.5
Vnútrotná jednotka					
Première+ Essential White	-	•	•	-	-
Première+ Soapstone Charcoal	-	•	•	-	-
Première Essential White	•	•	•	•	•
Première Soapstone Charcoal	•	•	•	•	•
<b>Multi Split (FJM) - AJ***TXJ*KG/EU</b>					
Vnútrotná jednotka	2	2.5	3.5	4.3	6.5
Première+ Essential White	•	•	•	-	-
Première+ Soapstone Charcoal	•	•	•	-	-
Première Essential White	•	•	•	•	•
Première Soapstone Charcoal	•	•	•	•	•
<b>Multi Split (FJM) - AJ***TXJ*KG/EU</b>					
AJ040TXJ2KG/EU	•	•	•	-	-
AJ050TXJ2KG/EU	•	•	•	-	-
AJ052TXJ3KG/EU	•	•	•	-	-
AJ068TXJ5KG/EU	•	•	•	-	-
AJ080TXJ4KG/EU	•	•	•	-	•
AJ100TXJ5KG/EU	•	•	•	-	•

## Ovládače a Príslušenstvo

Infračervený solárny ovládač (soľárna batéria)	Káblový ovládač SK
MWR-WG01KN	
Adaptér na napojenie káblového ovládača	Dotykový káblový ovládač
MIM-A00N	MWR-SH1N

<sup>1</sup> MIM-A00N Adaptér na napojenie káblového ovládača je potrebný na pripojenie káblového ovládača.

## WindFree Première

	Vnútrotná jednotka Soapstone Charcoal		Vnútrotná jednotka Essential White		-		-		-	
	AR70H09CAABNEU	AR70H12CAABNEU	AR70H09CAAWNEU	AR70H12CAAWNEU	AR70H12C1ABNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H12C1ABNEU	AR70H12C1AWNEU	AR70H12C1ABNEU	AR70H12C1AWNEU
<b>Výkon</b>										
Chladenie (Menovité)	kW	2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5			
Chladenie (Min-Max)	kW	1,0 - 3,2	1,0 - 3,7	1,0 - 4,6	1,1 - 5,0	1,6 - 6,7	1,4 - 7,6			
Vykurovanie @ +7 °C	kW	2,2	3,2	4,0	4,7	6,0	6,9			
Vykurovanie (Min-Max)	kW	0,7 - 6,7	0,7 - 7,0	0,7 - 7,2	0,9 - 7,6	1,3 - 8,0	1,2 - 9,7			
Vykurovanie @ -5 °C	kW	4,1	4,6	4,8	5,1	5,7	6,6			
Vykurovanie @ -10 °C	kW	4,0	4,1	4,5	4,7	5,0	6,1			
Vykurovanie @ -15 °C	kW	3,5	3,5	4,0	4,2	4,3	5,2			
<b>Parametre</b>										
Energetická účinnosť chladenie	SEER <sup>1</sup>	9,0	A+++	8,8	A+++	8,6	A+++	8,2	A++	7,2
Spotreba energie	kWh/a	78	99	142	184	243	325			
Pdesignc	kW	2,0	2,5	3,5	4,3	5,0	6,5			
EER	W/W	4,65	4,39	3,89	3,64	3,60	3,33			
Energetická účinnosť vykurovanie	SCOP <sup>2</sup>	4,8	A+++	4,8	A++	4,8	A++	4,3	A+	4,3
Spotreba energie	kWh/a	642	671	700	822	1,298	1,335			
Pdesignh (priemer)	kW	2,2	2,3	2,4	2,7	3,8	4,1			
COP <sup>2</sup>	W/W	4,78	4,21	3,74	3,73	3,73	3,73			
Odvhčovanie	L/h	0,7	0,9	1,4	1,7	1,9	2,3			
Maximálny prietok vzduchu (Chladenie)	Vnútrotná jednotka	m <sup>3</sup> /min	8	8	9	13	14			
	Vonkajšia jednotka	m <sup>3</sup> /min	45,0	45,0	45,0	50,0	50,0			
Hladina akustického výkonu	Vnútrotná jednotka (Chladenie)	dB(A)	56	56	58	58	62			
	Vonkajšia jednotka (Chladenie)	dB(A)	59	59	62	65	68			
Hladina akustického tlaku	Vnútrotná jednotka (Vysoký výkon/Tichý režim)	dB(A)	37 / 16	38 / 16	40 / 16	41 / 25	41 / 25			
	Vonkajšia jednotka Max. výkon	dB(A)	45	45	46	48	51			
Rozsah Prevádzkových Teplôt	Chladenie	°C	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 46			
	Vykurovanie	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24			
<b>Elektrické údaje</b>										
Napájanie	Φ, V, Hz	10, 220-240 V, 50 Hz		10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz
Typ kompresoru	Vonkajšia jednotka	Typ	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Prikon	Chladenie	kW	0,43	0,57	0,90	1,18	1,39	1,95		
	Vykurovanie	kW	0,46	0,76	1,07	1,26	1,61	1,85		
Prevádzkový prúd	Chladenie	A	2,3	3,0	4,0	5,2	6,4	8,8		
	Vykurovanie	A	2,3	3,4	4,7	5,6	7,8	8,1		
<b>Rozmery</b>										
Rozmery (čisté) (Š x V x H)	Vnútrotná jednotka	mm	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	889 x 299 x 230	1,055 x 299 x 230	1,055 x 299 x 230		
	Vonkajšia jednotka	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310		
Hmotnosť (čisté)	Vnútrotná jednotka	kg	10,5	10,5	10,5	10,5	13,3	13,3		
	Vonkajšia jednotka	kg	30,5	30,5	30,5	30,5	36,8	38,6		
<b>Chladivo</b>										
Chladivo	Typ	R32 (obsahuje fluorované skleníkové plyny, GWP = 675)								
	Predplnené (pre 75 m)	kg	1,0	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3		
	Predplnené ekvivalent CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	0,64	0,64	0,64	0,64	0,88	0,88		
	Dodatočné naplnenie chladivom	g/m	15	15	15	15	15	15		
Pripojovacie Potrubie	Kvapalina	ø, mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
	Plyn	ø, mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Dĺžka Potrubia	Min/Max (Vonkajšia do Vnútornej)	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 30	3 / 30		
Prevýšenie Potrubia	Max	m	10	10	10	15	15	15		
Dimenzie potrubí	Odvod kondenzátu	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm		
<b>Funkcie</b>										
Režimy prúdenia	AI Motion Wind		-	-	-	-	-	-		
	Motion Wind		•	•	•	•	•	•		
	WindFree™ Cooling		•	•	•	•	•	•		
	Ovládanie smeru prúdenia (More/Dole)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	Ovládanie smeru prúdenia (Vľavo/Vpravo)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	Auto Fan Speed		•	•	•	•	•	•		
Filtrácie vzduchu a Hygiena	4-in-1 Filter		•	•	•	•	•	•		
	Easy Filter Plus		•	•	•	•	•	•		
	Auto Clean (Samočistenie)		•	•	•	•	•	•		
Prevádzkové Režimy	AI Auto Comfort s Wi-Fi & radar. sensorom (priame/nepriame)		-	-	-	-	-	-		
	AI Auto Comfort s Wi-Fi		•	•	•	•	•	•		
	Auto Mode (bez Wi-Fi)		-	-	-	-	-	-		
	Režim Rýchleho Chladenia		•	•	•	•	•	•		
	Good Sleep		•	•	•	•	•	•		
	Eco		•	•	•	•	•	•		
	Odvhčovanie		•	•	•	•	•	•		
	Ventilátor		•	•	•	•	•	•		
	Tichý		•	•	•	•	•	•		
Ďalšie Funkcie	Samsung SmartThings		•	•	•	•	•	•		
	Radarový senzor		-	-	-	-	-	-		
	Zobrazenie vnútornej teploty		•							

# Minimalistický dizajn, špičkový výkon

Objavte našu novú radu klimatizačných jednotiek pre domácnosti. Predstavujeme nový dizajn, rozšírené možnosti prúdenia vzduchu a vylepšenú konektivitu, ktoré ponúkajú riešenia pre rôzne použitia v domácnostiach.



**A+++**

WindFree Premiére+ A+++/A+++  
WindFree Premiére A+++/A++

Nové portfólio zahŕňa špičkové modely WindFree Premiére+ a WindFree Premiére. Nový dizajn Grid Design od spoločnosti Samsung je exkluzívne predstavený v rámci rady WindFree Premiére a bol vytvorený tak, aby ladil so širokou škálou štýlov interiérov. Tieto vnútorné jednotky sú k dispozícii v farbách Essential White a Soapstone Charcoal. Zachovávajú osvedčený režim chladenia WindFree™ a poskytujú rovnaký jemný komfort bez prievanu vďaka efektívnejšiemu dizajnu s mikrootvormi<sup>1</sup>.

Modely WindFree Premiére poskytujú vylepšené riadenie prúdenia vzduchu a osvedčené snímanie, zatiaľ čo WindFree Premiére+ pridáva funkciu AI<sup>2</sup> na optimalizáciu výkonu.

<sup>1</sup> Modely WindFree Premiére+ a WindFree Premiére ponúkajú rovnaký spoľahlivý výkon WindFree™ ako predchádzajúce modely (napr. 2025 ARP5001), teraz však s o 10 % väčšou plochou prívodu vzduchu.  
<sup>2</sup> AI = umelá inteligencia. Je potrebné pripojenie k Wi-Fi a účet v aplikácii Samsung SmartThings. Vyžaduje sa systém iOS 10.0 alebo novší a Android 5.0 alebo novší.



Radarový senzor  
s AI-riadeným prúdením  
vzduchu



7 režimov Motion Winds\*



WindFree™ Cooling &  
AI Auto Comfort



4-in-1 Filter:  
Prémiová filtrácia



Konektivita SmartThings



WindFree™ low noise

\* WindFree Premiére ponúka 5 režimov pohyblivého prúdenia vzduchu, okrem režimov AI Direct a Indirect wind.

## Radarový senzor s AI-riadeným prúdením vzduchu

WindFree Premiére+ je vybavený radarovým snímačom pohybu, ktorý presne sníma vzdialenosť, uhol a aktivitu až dvoch osôb<sup>3</sup>. Umožňuje nastavenie prúdenia vzduchu pomocou AI<sup>4</sup> pre efektívnu a presnú reguláciu klímy, keď je zapnutý režim AI Auto Comfort. Ak nie je zaznamenaný žiadny pohyb, systém vydá varovanie a automaticky prejde do úsporného režimu, čo podporuje optimalizovanú prevádzku a zníženú spotrebu energie.

<sup>3</sup> Radarový senzor dokáže detekovať až dve osoby.  
<sup>4</sup> AI = umelá inteligencia. Je potrebné pripojenie k Wi-Fi a účet v aplikácii Samsung SmartThings. Vyžaduje sa systém iOS 10.0 alebo novší a Android 5.0 alebo novší.



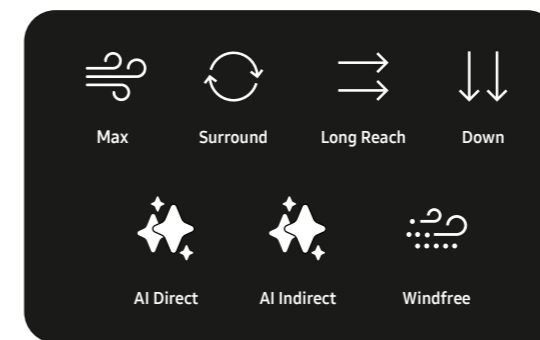
## AI Motion Wind

WindFree Premiére+ je vybavený systémom AI Motion Wind, inteligentným systémom prúdenia vzduchu, ktorý sa automaticky prispôbuje pohybu osôb v miestnosti. Vďaka pokročilej technológii detekcie pohybu jednotka v reálnom čase upravuje smer a intenzitu prúdenia vzduchu – chladí presne tam, kde je to potrebné, alebo sa vyhýba priamemu prúdeniu vzduchu, ak je to potrebné. Tým vytvára individuálnejšie a energeticky úspornejšie komfortné prostredie.

Vďaka systému Samsung Motion Wings s trojitými lopatkami<sup>5</sup> funguje každá lopatka nezávisle v závislosti od zvoleného režimu. Vylepšená štruktúra prúdenia vzduchu zvyšuje prívod vzduchu o 10 %<sup>6</sup> a umožňuje o 15 %<sup>7</sup> rýchlejší výstup vzduchu, pričom ponúka širší rozsah nastavenia vertikálneho aj horizontálneho uhla<sup>8</sup>.

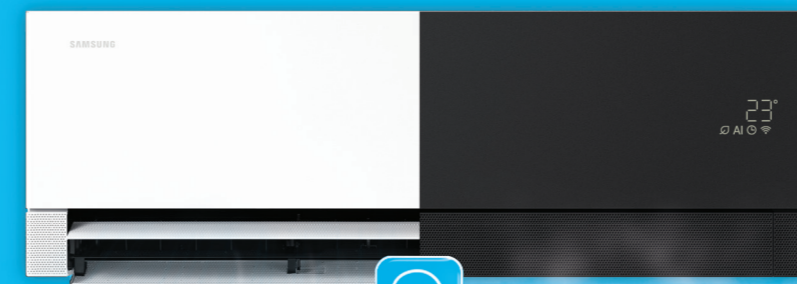
Premiére+ ponúka sedem programov prúdenia vzduchu, vrátane dvoch režimov využívajúcich umelú inteligenciu: AI Direct Wind (prúdenie vzduchu smerujúce k osobám v miestnosti) a AI Indirect Wind (odklonenie prúdu vzduchu od osôb). Táto inteligentná kombinácia detekcie pohybu a presného riadenia prúdenia vzduchu zaisťuje optimálny komfort prispôbený reálnym životným podmienkam. WindFree Premiére ponúka päť programov prúdenia vzduchu, ktoré sú ideálne pre spálne alebo kompaktné obytné priestory.

<sup>5</sup> Systém Motion Wings sa skladá z dvoch vonkajších lopatiek (hornej a dolnej) a jednej vnútornej lopatky.  
<sup>6</sup> Prívodné plochy sa zväčšili o 10 % v porovnaní s modelmi z roku 2025 (ARP5001).  
<sup>7</sup> Na základe interných testov porovnávajúcich model AR12TXCAAWNEU s modelom AR12TXCAAWNEU.  
<sup>8</sup> Rozsah nastavenia sa rozšíril z 30°-80° (45°) na prednú časť 0°-90° a spätnú časť -70°-0°.



## Fast Cooling

## WindFree™ Cooling



- Indoor Temperature
- Setting Temperature
- Outdoor Temperature
- Operating Time
- Usage Pattern



## WindFree™ Cooling & AI Auto Comfort

Modely Premiére sú vybavené osvedčeným režimom chladenia WindFree™, ktorý poskytuje komfort bez prievanu vďaka efektívnejšej konštrukcii s mikrootvormi<sup>1</sup>. Výsledkom je prostredie s „pokojným vzduchom“ s nízkou rýchlosťou prúdenia vzduchu a obmedzenou hlučnosťou<sup>2</sup>, ktoré zabezpečuje rovnomerné chladenie aj vo väčších priestoroch. Funkcia AI Auto Comfort umožňuje inteligentné riadenie klímy<sup>3</sup>.

na základe analýzy podmienok v miestnosti, vzorcov používania<sup>4</sup>, preferovaných teplôt a vonkajších teplôt a vyberá vhodný režim, ako je WindFree™, Fast Cooling, normálne chladenie alebo kúrenie, aby zabezpečila stabilné podmienky v interiéri. Hlasové ovládanie je k dispozícii prostredníctvom Bixby 2.0<sup>5</sup>, čo umožňuje ovládanie hlasom.

<sup>1</sup> Modely WindFree Premiére+ a WindFree Premiére ponúkajú rovnaký spoľahlivý výkon WindFree™ ako predchádzajúce modely (napr. 2025 ARP5001), teraz však s o 10 % väčšou plochou prívodu vzduchu.  
<sup>2</sup> ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers) definuje „chýbajúci vzduch“ ako vzduch prúdiaci pohybuje sa s rýchlosťou nižšou ako 0,5 m/s bez studených prívodov.  
<sup>3</sup> Testované na modeli AR12TXCAAWNEU v bežnom prostredí. Režim WindFree™ generuje hlučnosť 23 dB(A). Hladina akustického tlaku je relatívna hodnota, ktorá závisí od vzdialenosti a akustického prostredia. Hladina akustického tlaku sa môže líšiť v závislosti od prevádzkových podmienok.  
<sup>4</sup> AI = umelá inteligencia. Vyžaduje sa pripojenie k Wi-Fi a účet Samsung SmartThings.  
<sup>5</sup> Systém ukláda používateľské preferencie a vzor používania, aby mohol navrhovať teploty v rozmedzí 22-26 °C.  
<sup>6</sup> Dostupnosť Bixby sa líši podľa regiónu/jazyka. Vyžaduje sa Wi-Fi a účet Samsung.

## 4-in-1 Filter: Prémiová filtrácia

Modely WindFree Premiére+ a WindFree Premiére sú vybavené filtračným systémom 4-in-1, ktorý vychádza z filtra Tri-Care od spoločnosti Samsung. Systém obsahuje vysoko účinnú vrstvu potiahnutú striebro-zinkovým zeolitom<sup>6</sup>, ktorá zachytáva jemné častice prachu PM2,5. Je navrhnutý tak, aby pomáhal redukovať jemný prach, alergény a vybrané druhy vírusov a baktérií vo vzduchu<sup>7</sup>.

<sup>6</sup> Zeolit obsahujúci striebro a zinok je látka schválená Európskou agentúrou pre chemické látky. Zdroj: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biochemical-active-substances/> /Zisla/factsheet/1383/PT09  
<sup>7</sup> Údaje boli namerané za špecifických testovacích podmienok a môžu sa líšiť v závislosti od okolitých faktorov a individuálneho použitia. >99% antibakteriálna redukcia overená spoločnosťou Intertek na základe testov so Staphylococcus aureus a Escherichia coli. >99% antivírusová redukcia overená Kórejským výskumným ústavom pre biologické vedy na základe testu s vírusom chrípky H1N1. >99% antibakteriálna redukcia overená Tokijským ústavom pre environmentálne alergie na základe testu s čedrovým peľom. >99% redukcia jemného prachu PM2,5 overená Kórejským inštitútom pre priemernú technológiu na základe testu s jemnými prachovými časticami ISO A2.



**99%**

- PM2.5 Reduction
- Anti-Bacteria
- Anti-Virus
- Anti-allergy



## WindFree™ Low Noise

Modely WindFree Premiére pracujú v najnižšom nastavení s mimoriadne nízkou hlučnosťou<sup>8</sup>, len 16 dB(A)<sup>12,13</sup>, zatiaľ čo režim WindFree™ pracuje s hlučnosťou iba 23 dB(A)<sup>12,18</sup>, čo je stále menej ako v typickej knižnici s hlučnosťou 40 dB(A). To zaisťuje pokojné a nerušené prostredie, vďaka čomu je rad WindFree™ ideálny pre spálne a iné tiché priestory.

<b>70 dB(A)</b> Diatnica	<b>40 dB(A)</b> Knižnica	<b>30 dB(A)</b> Spáľňa	<b>23 dB(A)</b> Šepot	<b>16 dB(A)</b> Šepot
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------

<sup>8</sup> V porovnaní s hladinami decibelov ekvivalentných produktov na trhu.  
<sup>12</sup> Testované v akustickej komore, merané vo vzdialenosti 1 m.  
<sup>13</sup> Platí len pre volané jednotky WindFree™ 2025, 23,5 kW.

## Konektivita SmartThings

Nová rada rezidenčných klimatizačných jednotiek podporuje diaľkové monitorovanie a ovládanie prostredníctvom aplikácie SmartThings<sup>9</sup>. Používatelia môžu jednotku zapínať a vypínať, nastavovať teplotu, plánovať prevádzku a sledovať spotrebu energie.

<sup>9</sup> Je potrebné pripojenie k Wi-Fi a účet v aplikácii Samsung SmartThings. Vyžaduje sa systém iOS 10.0 alebo novší a Android 5.0 alebo novší.

